

Přijato:

**NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. – CENTRÁLNÍ LABORATOŘE**  
 LKCHI – PRACOVIŠTĚ KLINICKÉ CHEMIE  
 B. Němcové 54, 370 01 České Budějovice  
 PŘÍJEM MATERIÁLU tel.: **38 787 3535**  
 www.nemcb.cz

## BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KRVE

<b>Č. pojištěnce:</b>	<b>ZP:</b>
<b>Datum narození:</b>	<b>Pohlaví:</b>
<b>Příjmení, Jméno:</b>	
<b>Oddělení/Kontakt na pac.:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Dg.:</b>	<b>Odebral:</b>

**DATUM A ČAS ODBĚRU KRVE:**

<input type="checkbox"/> MOČOVINA <input type="checkbox"/> KREATININ <input type="checkbox"/> KYSELINA MOČOVÁ <input type="checkbox"/> CYSTATIN C  <input type="checkbox"/> SODÍK <input type="checkbox"/> DRASLÍK <input type="checkbox"/> CHLORIDY <input type="checkbox"/> VÁPŇÍK <input type="checkbox"/> FOSFOR <input type="checkbox"/> HOŘČÍK <input type="checkbox"/> OSMOLALITA <input type="checkbox"/> GLUKÓZA  <input type="checkbox"/> BILIRUBIN <input type="checkbox"/> BILIRUBIN KONJUGOVANÝ <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> GGT ( $\gamma$ -glutamyltransferáza) <input type="checkbox"/> CHE (cholinesteráza) <input type="checkbox"/> ALP (alkalická fosfatáza) <input type="checkbox"/> LD (laktátdehydrogenáza) <input type="checkbox"/> CK (kreatinínáza) <input type="checkbox"/> CK-MB IZOENZYM  <input type="checkbox"/> AMS ( $\alpha$ -amyláza) <input type="checkbox"/> PAMS (pankreat. amyláza) <input type="checkbox"/> LIP (lipáza)  <input type="checkbox"/> CHOLESTEROL <input type="checkbox"/> HDL CHOLESTEROL <input type="checkbox"/> LDL CHOLESTEROL <input type="checkbox"/> TAG (triacylglyceroly) <input type="checkbox"/> APOLIPOPROTEIN AI <input type="checkbox"/> APOLIPOPROTEIN B <input type="checkbox"/> Lp(a) (Lipoprotein(a)) <input type="checkbox"/> HOMOCYSTEIN (1)	<input type="checkbox"/> C-reaktivní protein (CRP) <input type="checkbox"/> PROKALCITONIN  <input type="checkbox"/> CELKOVÁ BÍLKOVINA <input type="checkbox"/> ALBUMIN <input type="checkbox"/> PREALBUMIN <input type="checkbox"/> HAPTOGLOBIN <input type="checkbox"/> BETA-2-MIKROGLOBULIN <input type="checkbox"/> IgA (imunoglobulin A) <input type="checkbox"/> IgG (imunoglobulin G) <input type="checkbox"/> IgM (imunoglobulin M) <input type="checkbox"/> ELFO BÍLKOVIN <input type="checkbox"/> IMUNOFIXAČNÍ ELFO BÍLKOVIN <input type="checkbox"/> FLC (volné lehké řetězce)  <input type="checkbox"/> ŽELEZO <input type="checkbox"/> TRANSFERIN <input type="checkbox"/> CDT (karbohydrát-deficientní transferin) <input type="checkbox"/> FERITIN <input type="checkbox"/> AKTIVNÍ B12 (holotranskobalamin) (1) <input type="checkbox"/> FOLÁT (1) <input type="checkbox"/> MĚĎ <input type="checkbox"/> CERULOPLAZMIN <input type="checkbox"/> ELFO HEMOGLOBINU (2)  <input type="checkbox"/> INZULÍN <input type="checkbox"/> C-PEPTID (1) <input type="checkbox"/> STH (GH, růstový hormon) <input type="checkbox"/> IGF-I <input type="checkbox"/> IGFBP-3  <input type="checkbox"/> TROPONIN I (3) <input type="checkbox"/> NT-proBNP (3) <input type="checkbox"/> MYOGLOBIN (3)	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> FT4 (volný tyroxin) <input type="checkbox"/> T4 - celkový (tyroxin) <input type="checkbox"/> FT3 (volný trijodtyronin) <input type="checkbox"/> T3 - celkový (trijodtyronin) <input type="checkbox"/> TG (tyreoglobulin) <input type="checkbox"/> ANTI-TG (autoprotilátky proti tyreoglobulinu) <input type="checkbox"/> ANTI-TPO (autoprotilátky proti tyreoperoxidáze) <input type="checkbox"/> TSI (autoprotilátky proti TSH rec)  <input type="checkbox"/> KORTIZOL <input type="checkbox"/> ACTH (4) <input type="checkbox"/> ALDOSTERON (2) <input type="checkbox"/> ACE (angiotenzin konvertující enzym) <input type="checkbox"/> RENIN (2)  <input type="checkbox"/> HCG <input type="checkbox"/> 17-OH-PROGESTERON <input type="checkbox"/> DHEA-S (dehydro-epiandrosteron sulfát) <input type="checkbox"/> ESTRADIOL 17- $\beta$ (EST) <input type="checkbox"/> FSH (folitropin) <input type="checkbox"/> LH (lutropin) <input type="checkbox"/> PROGESTERON (PROG) <input type="checkbox"/> PROLAKTIN (PRL) <input type="checkbox"/> SHBG (sexuální hormony vázající globulin) <input type="checkbox"/> TESTOSTERON CELKOVÝ (TEST) <input type="checkbox"/> TESTOSTERON VOLNÝ (F-TS)  <input type="checkbox"/> PSAt <input type="checkbox"/> fPSA (volný PSA) <input type="checkbox"/> PHI (index zdraví prostaty) <input type="checkbox"/> PREEKLAMPSIE (sFlt-1/PlGF)	<input type="checkbox"/> AFP (alfa-1-fetoprotein) <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 72-4 <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 <input type="checkbox"/> NSE (neuron-specif. enoláza) (1) <input type="checkbox"/> SCC (ag.skvamózních karcinomů)  <input type="checkbox"/> ERYTROPOETIN <input type="checkbox"/> METHEMOGLOBIN (5)  <input type="checkbox"/> PARATHORMON (1) <input type="checkbox"/> ALP KOSTNÍ IZOENZYM <input type="checkbox"/> OSTEOKALCIN <input type="checkbox"/> Beta-CrossLaps ( $\beta$ -CTx) <input type="checkbox"/> P1NP celkový (aminoterminální propeptid prokolagenu typu 1) <input type="checkbox"/> 25-OH VITAMIN D <input type="checkbox"/> LITHIUM <input type="checkbox"/> DIGOXIN <input type="checkbox"/> FENOBARBITAL <input type="checkbox"/> VALPROÁT (kyselina valproová) <input type="checkbox"/> GENTAMICIN <input type="checkbox"/> VANKOMYCIN  <input type="checkbox"/> eGF <sub>kr</sub> (výpočet glomerulární filtrace z kreatininu) VÝŠKA pro eGF <sub>kr</sub> ..... cm (uvést jen pro děti do 18-ti let) <input type="checkbox"/> eGF <sub>cyst</sub> (výpočet glomerulární filtrace z cystatinu C)  <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....
---	---	--	---

<b>PODMÍNKY ODBĚRU</b>	<b>RAZÍTKO A PODPIS LÉKAŘE</b>
<p>(1) krev je nutno zaslat do laboratoře co nejdříve po odběru          (2) odběr do fialové vakuety (nesrážlivá krev EDTA)          (3) odběr nesrážlivé krve do zelené vakuety (heparin. lithný)          (4) odběr do předchlazené fialové vakuety (EDTA), nutno ihned po odběru v chladu zaslat do laboratoře          (5) odběr do kapiláry (200 <math>\mu</math>l) s heparinem</p>	

NCB\_PKCH\_F\_018\_U

1/1

kód pro objednávku NCB: **T0190**